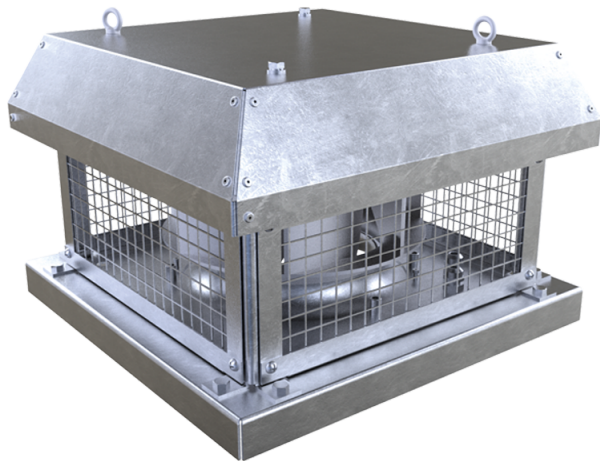


ВКГц 560 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 13640
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 69
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 560 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2412
Максимальний струм	А	3.83
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	13640
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	69
Вага	кг	71
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	71.8
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	34.8
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	13.5
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Bidirectional	
Тип приво́ду	-	Змінна швидкість	
Тип теплообміннику	-	Регенеративний	
Термoeфективність рекуперації тепла	%	55	
Максимальна витрата повітря	м³/год	33	
Споживана потужність	Вт	11	
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.007	
Номинальна витрата повітря	м³/с	1.904	
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	779	
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.274	
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання	
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7	
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7	
Інтенсивність змішування потоків	%	1	
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.4	
Щільність повітряних заслінок	м³/год	0.5	
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	160	
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	160	
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	160	
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	7581	
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3875	
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1752	
Статична ефективність	%	75.9	
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU	RVU BVU
Ефективна потужність	кВт	2.124	
Sound power level	дБ(A)	89	56

Розміри

ØD	Ød	H	L	L1	L2
605	14	489	900	750	895

